



ELEMENTI TRAZIONE DIN-EPzV GEL

Capacità per placca	Definizione BMG		Definizione DIN	Capacità nominale C5 a 30°C	DIMENSIONI (mm) +/- 2mm				Peso (kg) +/- 5%	
					profondità	larghezza	altezza	altezza	con	senza
Ah				Ah	P		al vaso	al tappo	elettrolito	
55	BMG 2/110		2EPzV110	110	45				9,3	-
	BMG 3/165		3EPzV165	165	63				12,7	-
	BMG 4/220		4EPzV220	220	81	198	340	350	16,5	-
	BMG 5/275		5EPzV275	275	99				20,1	-
	BMG 6/330		6EPzV330	330	118				23,8	-
70	BMG 2/140		2EPzV140	140	45				10,8	-
	BMG 3/210		3EPzV210	210	63				15,5	-
	BMG 4/280		4EPzV280	280	81	198	402	412	19,7	-
	BMG 5/350		5EPzV350	350	99				24,2	-
	BMG 6/420		6EPzV420	420	118				29,1	-
80	BMG 2/160		2EPzV160	160	47				12,7	-
	BMG 3/240		3EPzV240	240	65				18,1	-
	BMG 4/320		4EPzV320	320	83	198	472	482	23,6	-
	BMG 5/400		5EPzV400	400	101				29,0	-
	BMG 6/480		6EPzV480	480	119				35,0	-
100	BMG 2/200		2EPzV200	200	47				14,7	-
	BMG 3/300		3EPzV300	300	65				21,6	-
	BMG 4/400		4EPzV400	400	83	198	563	573	27,8	-
	BMG 5/500		5EPzV500	500	101				34,3	-
	BMG 6/600		6EPzV600	600	119				40,6	-
120	BMG 2/240		2EPzV240	240	47				19,7	-
	BMG 3/360		3EPzV360	360	65				27,4	-
	BMG 4/480		4EPzV480	480	83	198	720	730	35,3	-
	BMG 5/600		5EPzV600	600	101				42,1	-
	BMG 6/720		6EPzV720	720	119				50,0	-
Capacità per placca	Definizione BMG	Polo S = singolo T = doppio	Definizione British	Capacità nominale C5 a 30°C	DIMENSIONI (mm) +/- 2mm				Peso (kg) +/- 5%	
Ah				Ah	profondità	larghezza	altezza	altezza	con	senza
					P		H2	H3	elettrolito	
61	BMG 2/122	S	2PzVB122	122	45				9,7	-
	BMG 3/183	S	3PzVB183	183	61	158	472	486	13,5	-
	BMG 4/244	S	4PzVB244	244	77				16,9	-
71	BMG 2/142	S	2PzVB142	142	45				10,6	-
	BMG 3/213	S	3PzVB213	213	61	158	516	530	14,8	-
	BMG 4/284	S	4PzVB284	284	77				18,5	-
85	BMG 2/170	S	2PzVB170	170	45				11,8	-
	BMG 3/255	S	3PzVB255	255	61	158	611	625	16,1	-
	BMG 4/340	S	4PzVB340	340	77				20,7	-